PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶:

A61F 2/44

(11) Numéro de publication internationale: WO 99/38462

(43) Date de publication internationale: 5 août 1999 (05.08.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/00183

(22) Date de dépôt international: 29 janvier 1999 (29.01.99)

(30) Données relatives à la priorité: 98/01053 30 janvier 1998 (30.01.98) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): DIMSO (DISTRIBUTION MEDICALE DU SUD-OUEST) [FR/FR]; Z.I. de Marticot, F-33610 Cestas (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): CROZET, Yves [FR/FR]; 1, impasse du Logis Fleuri, F-74600 Seynod (FR). BACCELLI, Christian [FR/FR]; 6, chemin des Bouvreuils, F-33650 Saint Médard d'Eyrans (FR).

(74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

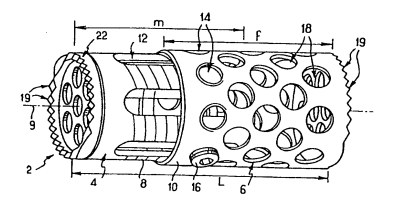
(81) Etats désignés: AU, CA, JP, KR, MX, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiće

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

(54) Title: IMPLANT FOR REPLACING A VERTEBRA

(54) Titre: IMPLANT POUR REMPLACER UNE VERTEBRE



(57) Abstract

The invention concerns an implant (2) for replacing a vertebra at least partially, consisting of two parts (4, 6) adapted to be mutually connected while enabling the adjustment of the implant total dimension (L), each part having an invariable dimension (m, f) homologous with the implant total dimension (L). The parts (4, 6) form a screw-nut connection with each other.

(57) Abrégé

L'implant (2) pour remplacer une vertèbre au moins partiellement, l'implant étant constitué de deux parties (4, 6) adaptées à être reliées mutuellement en permettant de régler une dimension totale (L) de l'implant, chaque partie ayant une dimension invariable (m, f) homologue de la dimension totale (L) de l'implant. Les parties (4, 6) forment une liaison vis-écrou l'une avec l'autre.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	* 0			
AM	Arménie	FI	Fin lande	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AT	Autriche	FR	France	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
ΑU	Australie	GA	Gabon	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MC	Monaco	TD	Tchad
BB	Barbade	GH	Ghana	MD	République de Moldova	TG	Togo
BE	Belgique	GN	Guinée	MG	Madagascar	ТJ	Tadjikistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BG	Bulgarie	HU			de Macédoine	TR	Turquie
BJ	Bénin	IE	Hongrie	ML	Mali	77	Trinité-et-Tobago
BR	Brésil	11.	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BY	Bélarus	IS.	Israči	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
CA	Canada	IT	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CF	République centrafricaine		Italie	MX	Mex ique	UZ	Ouzbékistan
CG	Congo	JP	Japon	NE	Niger	VN	Vict Nam
CH	Suisse	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CI	Côte d'Ivoire	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CM	Cameroun	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande	••••	Annoabwe
CN	Chine		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CU	Cuba	KR	Republique de Corée	PT	Portugal		
CZ		KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
DE	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE DK	Allemagne Danemark	Li	Liechtenstein	SD	Soudan		
EE		LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

DNEDWIN JAMO MISSIESE L.

"IMPLANT POUR REMPLACER UNE VERTEBRE".

L'invention concerne les implants destinés à remplacer une vertèbre au moins partiellement, par exemple à la suite de l'ablation de celle-ci.

On connaît d'après le document EP-0 567 424-A1 un 5 tel implant, comprenant un corps intermédiaire et deux parties d'appui destinées à venir en appui contre les plateaux vertébraux des vertèbres adjacentes à l'espace laissé libre par la vertèbre ôtée. Chaque partie d'appui est assemblée à une extrémité du corps intermédiaire 10 suivant une liaison vis-écrou, de sorte que la rotation de chaque partie d'appui par rapport au corps permet de faire varier la longueur totale de l'implant. Toutefois, l'assemblage des différents éléments de l'implant est relativement long à effectuer. De plus, compte tenu du 15 nombre de pièces mobiles relativement, le réglage de la longueur de l'implant est relativement compliqué et long à effectuer, ce qui prolonge la durée de l'intervention chirurgicale. Enfin, la fabrication de l'implant 20 nécessite la définition d'un grand nombre de surfaces de précision assurant la mobilité des pièces entre elles. Cette fabrication est longue et coûteuse.

On connaît par ailleurs du document FR-2 730 158 un implant destiné à remplacer une vertèbre, constitué de deux parties d'implant coulissant l'une dans l'autre. Les deux parties sont en contact mutuel par des dentures permettant d'accroître la longueur de l'implant par distraction des deux parties, mais interdisant de réduire cette longueur. Le réglage de la longueur de l'implant est rapide et simple à effectuer. Cependant, l'implant n'autorise pas un réglage fin de cette longueur.

25

חאוכחסטוח. -ואוס

Un but de l'invention est de fournir un implant rapide à installer lors d'une intervention et permettant un réglage fin de sa longueur.

En vue de la réalisation de ce but, on prévoit selon l'invention un implant pour remplacer une vertèbre au moins partiellement, l'implant étant constitué de deux parties adaptées à être reliées mutuellement en permettant de régler une dimension totale de l'implant, chaque partie ayant une dimension invariable homologue

10 de la dimension totale de l'implant, dans lequel les parties forment une liaison vis - écrou l'une avec l'autre.

Ainsi, lors d'une intervention chirurgicale, on règle la dimension totale de l'implant en déplaçant

- seulement les deux parties de l'implant l'une par rapport à l'autre. L'opération de réglage est donc simple et rapide. De même, l'assemblage des parties de l'implant mobiles entre elles, préalablement à l'intervention ou durant celle-ci, est simple et rapide.
- De plus, le nombre de surfaces assurant la mobilité relative des pièces est réduit. Ces surfaces étant des surfaces de très grande précision, la fabrication de l'implant est facile et son coût est faible. La liaison vis écrou permet un réglage fin de la longueur de 25 l'implant.

Avantageusement, au moins l'une des parties est d'un seul tenant.

Ainsi, on réduit encore le nombre de pièces à assembler.

Avantageusement, au moins l'une des parties est en plusieurs pièces.

On peut ainsi faciliter la réalisation de certaines formes de la partie concernée.

Avantageusement, chaque partie présente au moins une ouverture latérale, les ouvertures pouvant être disposées en coïncidence pour recevoir un élément de fixation.

Ainsi, on facilite la mise en coïncidence des ouvertures, notamment lorsque les deux parties sont mobiles relativement suivant une liaison vis-écrou.

Avantageusement, au moins l'une des ouvertures est de forme allongée.

Avantageusement, l'ouverture allongée est de forme rectiligne et s'étend parallèlement à une direction de mesure de la dimension totale de l'implant.

Avantageusement, l'une des parties présente une ouverture allongée et l'autre partie présente au moins 15 une ouverture circulaire.

Avantageusement, l'une des parties est une partie femelle adaptée à recevoir l'autre partie, et comportant un corps et une bride mobile par rapport au corps pour immobiliser l'autre partie par coincement.

Ainsi, la paroi d'au moins l'une des deux parties ne doit pas nécessairement présenter un orifice de réception d'un élément de fixation des deux parties entre elles. On peut donc évider autant qu'on le souhaite la paroi de chaque partie, afin de clairement visualiser l'implant lors de radiographies et de favoriser la croissance osseuse en vue de son ostéointégration.

Avantageusement, la bride est mobile par déformation élastique de la partie femelle.

Avantageusement, la bride et le corps présentent chacun un conduit de réception d'un élément de positionnement de la bride par rapport au corps.

......

Avantageusement, les conduits s'étendent parallèlement à une direction de réception de l'autre partie dans la partie femelle.

Avantageusement, la bride comprend un collier 5 ininterrompu.

Avantageusement, le collier s'étend dans un plan perpendiculaire à une direction de réception de l'autre partie dans la partie femelle.

Avantageusement, au moins l'une des parties 10 présente une extrémité dentée, cette extrémité formant une extrémité de l'implant.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description suivante de deux modes préférés de réalisation donnés à

- 15 titre d'exemples non limitatifs. Aux dessins annexés :
 les figures 1 et 2 sont des vues en perspective respectivement avant et après montage d'un implant selon un premier mode de réalisation de l'invention ;
- la figure 3 est une vue de côté d'une variante de ce 20 premier mode de réalisation ;
 - la figure 4 est une vue en perspective avant montage d'un implant selon un deuxième mode de réalisation de l'invention ; et
- les figures 5 et 6 sont deux vues latérales de 25 l'implant de la figure 4 après montage.

En référence aux figures 1 et 2, dans un premier mode de réalisation, l'implant 2 selon l'invention est constitué de deux parties 4, 6.

Chaque partie 4, 6 comporte un corps 8, 10 d'un seul tenant de forme tubulaire cylindrique d'axe 9. Le corps 8, ou corps mâle, est adapté à pénétrer dans le corps 10, ou corps femelle suivant une direction parallèle à l'axe 9. Le corps mâle 8 est fileté extérieurement et le corps femelle 10 est fileté

intérieurement pour coopérer avec le corps mâle en réalisant une liaison vis-écrou. Une paroi latérale du corps mâle 8 présente des ouvertures ou lumières 12 de forme allongée, rectilignes, identiques entre elles, de largeur constante, parallèles entre elles et à l'axe 9, s'étendant chacune sur plus de la moitié de la longueur du corps 8 parallèlement à l'axe 9, et réparties tout autour de cet axe. Une paroi latérale du corps femelle présente une série d'ouvertures de fixation lumières 14 identiques entre elles, de forme circulaire, 10 s'étendant dans un même plan perpendiculaire à l'axe 9, au voisinage d'un bord proximal du corps femelle par lequel le corps mâle 8 pénètre dans le corps femelle 10. Les ouvertures circulaires 14 sont filetées. Le diamètre 15 de ces ouvertures circulaires 14 est égal à la largeur des ouvertures allongées 12. La partie femelle comporte une vis de fixation 16 adaptée à coopérer en liaison vis-écrou avec les ouvertures circulaires 14.

A un bord distal du corps femelle opposé suivant la direction axiale 9 au bord proximal, le corps femelle comporte une paroi d'extrémité présentant des ouvertures circulaires 18. Le bord distal du corps femelle présente des dents 19 s'étendant en direction opposée au bord proximal. Entre ce bord distal et les ouvertures de fixation 14, la paroi du corps femelle 10 présente d'autres ouvertures circulaires non filetées 18.

Au voisinage d'un bord distal opposé au bord proximal adapté à pénétrer dans le corps femelle, la paroi du corps mâle 8 présente un filet intérieur. La partie mâle 4 comporte un capuchon 22 comprenant une paroi cylindrique filetée pour sa fixation par liaison vis-écrou au bord distal fileté du corps mâle. Ce capuchon 22 comporte une paroi d'extrémité perpendiculaire à l'axe 9 et présentant des ouvertures

circulaires 18, et des dents 19 dirigées en sens opposé au corps mâle 8. Les filets du capuchon 22 et du bord distal du corps mâle 8 ont une longueur juste suffisante pour assurer la fixation rigide du capuchon 22 en butée axiale sur le corps mâle 8, de sorte que le capuchon peut être séparé du corps 8 par une rotation très courte autour de l'axe 9, par exemple égale à un ou deux tours. Lorsque le capuchon 22 n'est pas en butée sur le bord distal, est relié avec 10 différentes positions du capuchon 22 par rapport au jeu corps 8 lorsque leurs filets sont en prise ne changent pas de façon significative la longueur de la partie mâle 4 suivant l'axe 9, les filets étant très faiblement inclinés par rapport à l'axe 9. Les parties mâle et femelle ont, parallèlement à l'axe 9, des longueurs 15 respectives invariables m et f.

Pour assembler l'implant 2, on fixe le capuchon 22 au corps 8 pour constituer la partie mâle 4. Puis, on engage la partie mâle 4 dans la partie femelle 6 en mettant en prise leurs filets respectifs. Ces filets ont 20 chacun une longueur très importante de façon à pouvoir choisir à volonté la longueur de pénétration de partie mâle 4 dans la partie femelle 6. Grâce à la liaison vis-écrou, la rotation relative des parties mâle et femelle permet de choisir et régler la longueur totale L de l'implant parallèlement à l'axe 9. Cette longueur L correspond à la distance séparant les deux plateaux vertébraux entre lesquels l'implant doit être installé. Lorsque la longueur L adaptée à l'espace intervertébral à occuper est obtenue, on engage la vis 30 16 dans l'une des ouvertures de fixation 14 du corps femelle 6 qui est en coïncidence avec une ouverture allongée 12 du corps mâle 4. Si aucune coïncidence n'est visible, il suffit alors de faire tourner les

parties relativement sur une très faible fraction de tour pour produire cette coïncidence, et ce grâce à la forme allongée des ouvertures 12. On engage la vis 16 jusqu'à l'ouverture allongée correspondante 12, ce qui bloque toute rotation subséquente relative des deux parties. On serre enfin la vis 16 pour mettre sa tête en appui contre le corps femelle 6. Le réglage de distance L et la fixation de la vis 16 sont effectués au moins en partie avec l'implant 2 in situ, occupant 10 l'emplacement de la vertèbre partiellement ou totalement ôtée. Les bords distaux des parties mâle et femelle sont alors en appui contre les plateaux vertébraux respectifs des deux vertèbres adjacentes à cette dernière. Les dents 19 assurent une bonne prise de l'implant 2 sur ces plateaux et facilitent l'ostéointégration de l'implant. 15 Toutes les ouvertures 12, 14, 18 de l'implant facilitent une ostéosynthèse pour son ostéointégration.

Dans la variante de la figure 3, les bords distaux portant les dents s'étendent dans des plans inclinés par 20 rapport au plan perpendiculaire à l'axe 9, pour tenir compte de la configuration inclinée des plateaux vertébraux de certaines vertèbres.

En référence aux figures 4 à 6, dans le deuxième mode réalisation dans lequel les références 25 numériques des éléments correspondants ont augmentées de 100, les deux parties 104, l'implant réalisent comme précédemment un accouplement mâle-femelle avec une liaison vis-écrou. Cette fois, chaque bord distal et les dents qu'il porte sont d'un seul tenant avec le corps correspondant. La partie mâle 4 est d'un seul tenant. Les parties mâle 4 et femelle 6 sont dépourvues de parois d'extrémité, les extrémités de l'implant associées aux bords distaux étant ouvertes.

5000400A+ 1

Le bord proximal de la partie femelle 6 présente fente 130 s'étendant dans un plan, en l'espèce perpendiculaire à l'axe 109, sur un arc de cercle correspondant à un angle autour de l'axe supérieur à 5 180°, par exemple égal à 200°. Cette fente 130 délimite ainsi une bride 132 portant le bord proximal et formant un collier circulaire ininterrompu, mobile par rapport au reste du corps par déformation élastique d'une partie de jonction 133 reliant ce reste à la bride. De part et d'autre de la fente 130 et à l'opposé de la partie de 10 jonction, la bride et le corps présentent deux lobes respectifs 134 s'étendant en saillie de la face externe du corps femelle 106, en regard l'un de l'autre. Ces lobes 134 présentent deux conduits respectifs ayant un axe commun 136, en l'espèce parallèle à l'axe 109. La 15 partie femelle comporte une vis 116 adaptée à être engagée à partir de la bride 132 dans les deux conduits en vue de venir en prise avec un filet du conduit du corps 110, une tête de la vis étant en butée sur le lobe 20 de la bride.

Les parois latérales des corps mâle et femelle présentent des évidements 138 de forme triangulaire s'étendant chacun de l'un à l'autre des bords proximal et distal correspondants. Sur chaque partie mâle et femelle, les évidements triangulaires 138 sont renversés 25 en alternance autour de l'axe 109 pour définir entre eux des branches 140 reliant le bord distal proximal, tous deux circulaires ininterrompus. évidements très Ces grands 138 assurent visualisation de l'implant 102 à la radiographie et 30 favorisent son ostéointégration.

On choisit la longueur L de l'implant par rotation relative des deux parties 104, 106 comme précédemment. Lorsque la longueur L souhaitée est atteinte, on serre

9

la vis 116 en vue de rapprocher la bride 132 du corps 106 en déformant élastiquement la partie de jonction 133. Compte tenu de la liaison filetée entre la bride 132 et le corps mâle 104, et de la liaison filetée entre les corps mâle 104 et femelle 106, ce déplacement sur une très faible course produit un coincement rigide des deux parties mâle et femelle l'une par rapport à l'autre. Alternativement, la fixation par la vis 116 pourra être prévue de sorte que ce coincement est atteint par l'éloignement de la bride 132 par rapport au corps femelle 106.

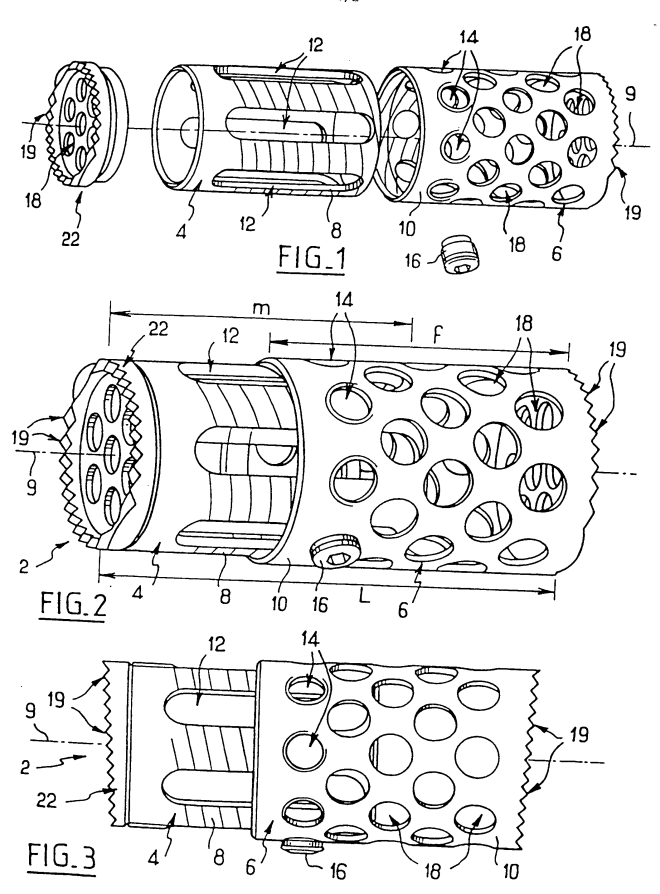
L'implant 2, 102 selon l'invention permet la mise en place d'une greffe osseuse entre deux plateaux vertébraux dans les cas où une corporectomie totale ou 15 partielle ainsi que l'ablation des disques intervertébraux sus- et sous-jacents ont été réalisées. Une fois adapté, par le choix de sa longueur L, à la taille de l'espace à combler, l'implant 2, 102 est rempli d'os, généralement pris sur le patient. On 20 réalise ainsi une greffe et un étaiement de la colonne.

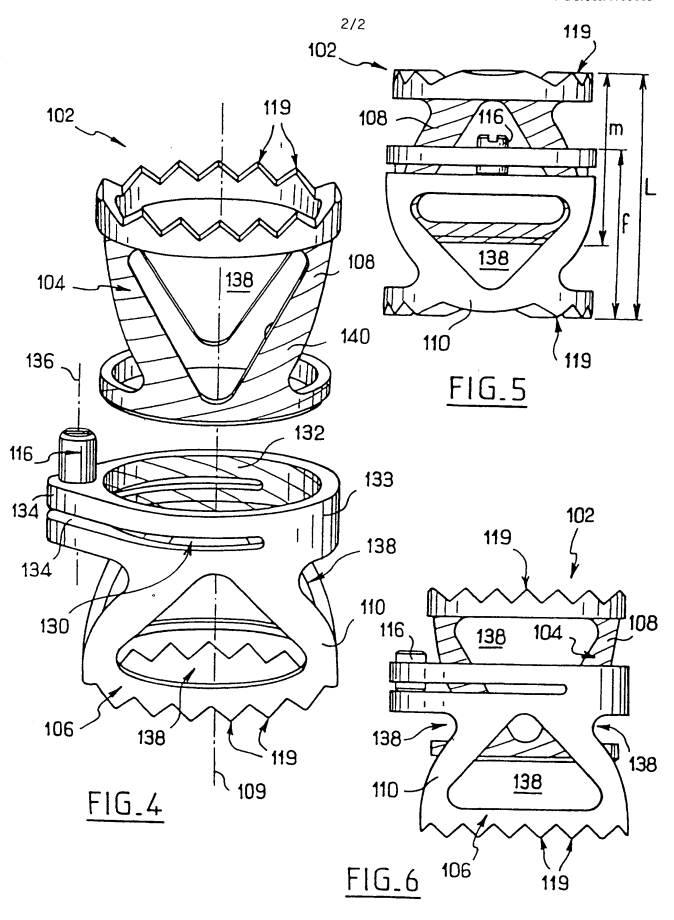
REVENDICATIONS

- 1. Implant (2;102) pour remplacer une vertèbre au moins partiellement, l'implant étant constitué de deux parties (4, 6;104,106) adaptées à être reliées mutuellement en permettant de régler une dimension totale (L) de l'implant, chaque partie ayant dimension invariable (m, f) homologue de la dimension totale (L) de l'implant, caractérisé en ce que les parties (4,6; 104,106) forment une liaison vis - écrou 10 l'une avec l'autre.
 - 2. Implant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'au moins l'une (6;104) des parties est d'un seul tenant.
- 3. Implant selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'au moins l'une (4;106) des parties est en plusieurs pièces.
- 4. Implant selon l'une quelconque des revendications l à 3, caractérisé en ce que chaque 20 partie (4,6) présente au moins une ouverture latérale (12,14), les ouvertures pouvant être disposées en coïncidence pour recevoir un élément de fixation (16).
- 5. Implant selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'au moins l'une (12) des ouvertures est de forme 25 allongée.
 - 6. Implant selon la revendication 5, caractérisé en ce que l'ouverture allongée (12) est de forme rectiligne et s'étend parallèlement à une direction (9) de mesure de la dimension totale (L) de l'implant.
- 7. Implant selon l'une quelconque des revendications 5 ou 6, caractérisé en ce que l'une des parties (4) présente une ouverture allongée (12) et

l'autre partie (6) présente au moins une ouverture circulaire (14).

- 8. Implant selon l'une quelconque des revendications l à 7, caractérisé en ce que l'une des 5 parties (106) est une partie femelle adaptée à recevoir l'autre partie (104), et comportant un corps (110) et une bride (132) mobile par rapport au corps pour immobiliser l'autre partie (104) par coincement.
- 9. Implant selon la revendication 8, caractérisé en 10 ce que la bride (132) est mobile par déformation élastique de la partie femelle (106).
- 10. Implant selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce que la bride (132) et le corps (110) présentent chacun un conduit de réception d'un élément de positionnement (116) de la bride par rapport au corps.
 - 11. Implant selon la revendication 10, caractérisé en ce que les conduits s'étendent parallèlement à une direction (109) de réception de l'autre partie (104) dans la partie femelle (106).
 - 12. Implant selon l'une quelconque des revendications 8 à 11, caractérisé en ce que la bride (132) comprend un collier ininterrompu.
- 13. Implant selon la revendication 12, caractérisé 25 en ce que le collier (132) s'étend dans un plan perpendiculaire à une direction (109) de réception de l'autre partie (104) dans la partie femelle (106).
- 14. Implant selon l'une quelconque des revendications l à 13, caractérisé en ce qu'au moins 30 l'une des parties (4, 6; 104, 106) présente une extrémité dentée, cette extrémité formant une extrémité de l'implant (2; 102).





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No

A. CL	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		PCT/FR 99/00183
IPC	6 A61F2/44		
Accordi	ing to late water and		
B. FIEL	ing to International Patent Classification (IPC) or to both natio	onal classification and IPC	
Minimur	m documentation searched (classification system followed b	v classification	
110	O AOIF	y classification symbols)	
Documo			
	ntation searched other than minimum documentation to the ϵ	extent that such documents are include	d in the fields searched
	c data base consulted during the international search (name	of data base and, where practical, sea	arch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate,	Of the relevant	
			Relevant to claim No.
X	US 4 554 914 A (KAPP JOHN P 26 November 1985	ET AL)	1
A	see column 3 line 62 - colu	mn / line o	. 1
	figures 1,2,5A,B	"" 4, Tine 9;	2,14
X	SOVIET PATENTS ABSTRACTS		
	Section PO Week 0/2021 August	st 1994	1
	Class P31. AN 94-232473	ondon, GB;	
	1 XPUU2103980		
	& SU 1 810 051 A (AFANASEV), see abstract	23 April 1993	
			2,3,14
,	DE 195 19 101 A (HARMS JUERGE LUTZ (DE)) 28 November 1996	N ;BIEDERMANN	1
	see claims; figures		
		-/	
(Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	Υ Patent family members	
pecial cate	gories of cited documents :	X Patent family members	are listed in annex.
document consider	t defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	"T" later document published after or priority date and not in co	er the international filing date onflict with the application but
earlier doo	cument but published on or after the international	invention	ciple of theory underlying the
document which is	which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular releva cannot be considered novel involve an inventive step wh	nce; the claimed invention or cannot be considered to
citation o	or other special reason (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or ans	"Y" document of particular rate	en trie document is taken alone
document	Dublished price to the	document is combined with	inventive step when the
	, and ciamed	in the art. "&" document member of the sam	rig obvious to a person skilled
or the acit	ual completion of the international search	Date of mailing of the internal	
	May 1999	07/06/1999	
e and maili	ing address of the ISA	Authorized officer	
	European Pate : Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV :: swijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Kanal, P	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter and Application No
PCT/FR 99/00183

0.15		PCT/FR 99	9700163
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Α	DE 196 22 827 A (ULRICH HEINRICH) 11 December 1997 see abstract; figures		1,8,14
A	DE 30 23 942 A (LINK WALDEMAR GMBH CO) 14 January 1982 see claims; figures		1
A	FR 2 730 158 A (JBS SA) 9 August 1996 cited in the application see claims 1,3; figures		1,2,4-6,
		·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intel 2014 Application No PCT/FR 99/00183

Patent document		Date of T	101/1	PCT/FR 99/00183	
cited in search repor	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
US 4554914	A 	26-11-1985	NONE	- Julia	
DE 19519101	Α	28-11-1996	CN 1185099 A WO 9637170 A EP 0828463 A HU 9801916 A	17-06-1998 28-11-1996 18-03-1998 28-12-1998	
DE 19622827	Α	11-12-1997	CA 2228812 A WO 9747258 A EP 0848603 A	18-12-1997 18-12-1997 18-12-1997 24-06-1998	
DE 3023942	Α	14-01-1982	NONE		
FR 2730158	Α	09-08-1996	DE 19604246 A JP 8266564 A US 5723013 A	08-08-1996 15-10-1996 03-03-1998	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

....

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 99/00183

4 01 100			
CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61F2/44		
Solon In old	negitiestes internationals des baseds (OID) and by (OID)		
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classements	
CIB 6	A61F	ad diaddonionity	
İ			
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oi	u ces documents relèvent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche
	·		
Base de do	nnées électronique consultee au cours de la recherche internationale (room do la basa de desprées et si réalisat	
	mode electromique consume au cours de la recilierche attennationale ((nom de la base de données, et si realisat	ole, termes de recherche utilises)
		·	
С. DОСИМ	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		-
Catégorie 1	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no, des revendications visées
			
х	US 4 554 914 A (KAPP JOHN P ET AL	L)	1
A	26 novembre 1985 voir colonne 3, ligne 62 - colonne	- A	2 14
, ,	ligne 9; figures 1,2,5A,B	. 4,	2,14
x	COVIET DATENTS ADSTRACTS		i .
^	SOVIET PATENTS ABSTRACTS Section PQ, Week 942831 août 1994		1
	Derwent Publications Ltd., London,	GB:	
	Class P31, AN 94-232473	, uc,	
	XP002103980		
Α	& SU 1 810 051 A (AFANASEV), 23 av	ril 1993	2 2 14
^	voir abrégé 		2,3,14
Α	DE 195 19 101 A (HARMS JUERGEN ;B]	I EDERMANN	1
	LUTZ (DE)) 28 novembre 1996		_
	voir revendications; figures		
		/	
	′		
	·		
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	V Los desumestado (m. 1911)	
لتا ا		Les documents de familles de bre	exenna ne seupinni Indiques en annexe
" Categones	s speciales de documents cites:	" document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la
"A" docume consid	ent définissant l'état géneral de la technique, non lèré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co	ls à l'état de la Imprendre le principe
"E" docume	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituant la base de l'in document particulièrement pertinent; l'i	
"L" docume	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co	omme impliquant une activité
	é ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	" document particulièrement pertinent; l'i ne peut être considérée comme implic	inven tion revendiquée
"O" docume une ex	ent se reférant à une divulgation orale, à un usage, à rposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres
"P" docume	ent publié avant la date de depôt international, mais	pour une personne du metier	
	elle la recherche internationale a eté effectivement achevee	Date d'expédition du présent rapport o	
	and a constraint and a side directive ment achieved	Date d'expédition du présent rapport d	ie recherche internationale
2	7 mai 1999	07/06/1999	
Nom et adre	sse postale de l'administration chargee de la recherche internationale	Fonctionnaire autorise	
	Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Kanal, P	
	· un: (101 10) 340-3010	, , ,	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem 2 Internationale No PCT/FR 99/00183

		Dem 2 Internationa	16 140
C.(suite) C	OCCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	PCT/FR 99/00	183
Catégorie	Identification des documents cités avec à		
	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passa	ges pertinents po d	
Α			es revendications vi
,	DE 196 22 827 A (ULRICH HEINRICH)		·····
	-+ accempt 6 1441		1,8,14
1	voir abrégé; figures		
Α		1	
^	DE 30 23 942 A (LINK WALDEMAR GMBH CO)	j	
-	14 janvier 1982	}	1
1	voir revendications; figures	1	
A			
`	FR 2 730 158 A (JBS SA) 9 août 1996	1	
			1,2,4-6, 3
- 1	voir revendications 1,3; figures	3	3 '
-			
1			
- 1			
		1	
1		1	
1	•		
1			
1			
1			
		1	
1		1	
1			
		1	
- 1			
1			
		-	
		1	
	·		
- 1		1	
- 1			1
1			,
1			j
1			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem : Internationale No PCT/FR 99/00183

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 4	554914	Α	26-11-1985	AUCUN		
DE 1	9519101	Α	28-11-1996	CN WO EP HU	1185099 A 9637170 A 0828463 A 9801916 A	17-06-1998 28-11-1996 18-03-1998 28-12-1998
DE 1	9622827	Α	11-12-1997	CA WO EP	2228812 A 9747258 A 0848603 A	18-12-1997 18-12-1997 24-06-1998
DE 3	023942	Α	14-01-1982	AUCU	N	
FR 2	730158	Α	09-08-1996	DE JP US	19604246 A 8266564 A 5723013 A	08-08-1996 15-10-1996 03-03-1998

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 5 août 1999 (05.08.1999)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 99/38462 A 1

- (51) Classification internationale des brevets⁶: A61F 2/44
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/00183

(22) Date de dépôt international:

29 janvier 1999 (29.01.1999)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

98/01053

30 janvier 1998 (30.01.1998) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): DIMSO (DISTRIBUTION MEDICALE DU SUD-OUEST) [FR/FR]; Z.f. de Marticot. F-33610 Cestas (FR).

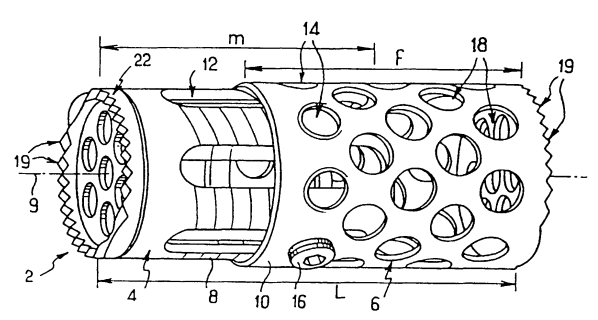
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CROZET, Yves [FR/FR]; 1, impasse du Logis Fleuri, F-74600 Seynod (FR). BACCELLI, Christian [FR/FR]; 6, chemin des Bouvreuils, F-33650 Saint Médard d'Eyrans (FR).
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AU, CA, JP, KR, MX, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.
- Avec revendications modifiées.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: IMPLANT FOR REPLACING A VERTEBRA
- (54) Titre: IMPLANT POUR REMPLACER UNE VERTEBRE



(57) Abstract: The invention concerns an implant (2) for replacing a vertebra at least partially, consisting of two parts (4, 6) adapted to be mutually connected while enabling the adjustment of the implant total dimension (L), each part having an invariable dimension (m, f) homologous with the implant total dimension (L). The parts (4, 6) form a screw-nut connection with each other.

(57) Abrégé: L'implant (2) pour remplacer une vertèbre au moins partiellement, l'implant étant constitué de deux parties (4, 6) adaptées à être reliées mutuellement en permettant de régler une dimension totale (L) de l'implant, chaque partie ayant une dimension invariable (m, f) homologue de la dimension totale (L) de l'implant. Les parties (4, 6) forment une liaison vis-écrou l'une avec l'autre.

//38462 A1

WO 99/38462 A1



Date de publication des revendications modifiées:

31 mai 2001

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

REVENDICATIONS MODIFIEES

[reçues par le Bureau international le 09 août 1999 (09.08.99); nouvelle revendication 15 ajoutée; autres revendications inchangées (2 pages)]

l'autre partie (6) présente au moins une ouverture circulaire (14).

- 8. Implant selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que l'une des parties (106) est une partie femelle adaptée à recevoir l'autre partie (104), et comportant un corps (110) et une bride (132) mobile par rapport au corps pour immobiliser l'autre partie (104) par coincement.
- 9. Implant selon la revendication 8, caractérisé en 10 ce que la bride (132) est mobile par déformation élastique de la partie femelle (106).
 - 10. Implant selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce que la bride (132) et le corps (110) présentent chacun un conduit de réception d'un élément de positionnement (116) de la bride par rapport au corps.
 - 11. Implant selon la revendication 10, caractérisé en ce que les conduits s'étendent parallèlement à une direction (109) de réception de l'autre partie (104) dans la partie femelle (106).
 - 12. Implant selon l'une quelconque des revendications 8 à 11, caractérisé en ce que la bride (132) comprend un collier ininterrompu.
- 13. Implant selon la revendication 12, caractérisé 25 en ce que le collier (132) s'étend dans un plan perpendiculaire à une direction (109) de réception de l'autre partie (104) dans la partie femelle (106).
 - 14. Implant selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisé en ce qu'au moins l'une des parties (4, 6; 104, 106) présente une extrémité dentée, cette extrémité formant une extrémité de l'implant (2; 102).
 - 15. Implant selon l'une quelconque des revendications l à 14, caractérisé en ce qu'il présente

30

15

une cavité et des ouvertures mettant la cavité en communication avec l'extérieur de l'implant.